



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 15 du 23 Mai 2001 - 1 page

#### POIS : Stade début à pleine floraison

##### Pucerons verts

Les pois sont au stade sensible (début floraison), la nuisibilité du ravageur diminue par la suite. Les seuils sont de :

- 30 pucerons/plante début floraison ;
- 50 pucerons/plante pleine floraison ;
- 100 pucerons pucerons/plante fin floraison.

La situation est très hétérogène d'une parcelle à l'autre, quelques unes sont proches des seuils d'intervention.

*Profitez de l'application du premier fongicide pour intervenir sur pucerons si nécessaire (Note 2, Avertel page 22).*

##### Tordeuses

Les captures se poursuivent, tout en semblant inférieures aux années antérieures.

*Il est trop tôt pour intervenir.*

##### Anthraxnose

Elle est présente sur les feuilles basses. Le temps actuel n'est pas favorable à son évolution.

*Réaliser votre premier traitement si ce n'est déjà fait en l'orientant contre cette maladie. Un chlorotalonil à 1500 g/ha suffit dans un premier temps.*

#### BLE : Stade épisaison à floraison

##### Rouille brune

Elle n'évolue que dans les situations non protégées en variétés très sensibles.

##### Septoriose

Sa progression est en général bien maîtrisée par les interventions fongicides (sur l'ensemble du réseau, elle est présente sur 40 à 90 % des F3 et de façon très irrégulière sur F2 avec 0 à 50 % des feuilles atteintes).

*Ne plus intervenir.*

##### Fusariose sur épis

Depuis une semaine, les conditions climatiques (absence de pluie) ne permettent pas les contaminations ; il en sera de même les prochains jours.

*Pour le blé dur uniquement, voir bulletin précédent pour les préconisations.*

##### Pucerons

Pas d'évolution significative des populations.

#### MAÏS : Stade levée à 4 feuilles

##### Sésamie

Les captures restent très faibles (3 captures récentes en Charente-Maritime). La prise en compte du faible nombre de captures et de la croissance peu active de la culture conduit à proposer la stratégie suivante :

**\*Zones à risque élevé :** 1<sup>ère</sup> intervention à demi-dose du **04 au 06 Juin** ;

**\*Zones à risque moyen où la sésamie est présente de façon irrégulière :** intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...) ; en cas d'observation de pontes alors que la culture a dépassé le stade 7-8 feuilles, intervenir en un seul passage vers le 14-15 Juin ; se reporter au bulletin précédent pour la définition des zones.

*Attention : ne pas intervenir avant le stade 3-4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.*

#### TOURNESOL : Stade levée à

3 paires de feuilles

##### Pucerons

A la tour, le vol est d'une intensité assez faible.

En parcelles, les populations sont en général **faibles** : présence de 1 ou 2 pucerons sur 25 % des plantes en Charente-Maritime (stade 3 paires de feuilles). En Centre Vienne dans les rares parcelles au stade 2-3 paires de feuilles, des infestations en progression sont observées localement (sans dépasser 8 à 10 pucerons/plante).

*Surveiller l'évolution des populations. Il est rappelé que la nuisibilité des pucerons sur tournesol est en général faible et difficile à mettre en évidence. 30 à 50 pucerons/plante jusqu'à B5 et 50 à 100 au delà (jusqu'au stade boulon étoilé) sont les seuils d'intervention à retenir.*

#### MAÏS

**Sésamie :**  
Raisonner la protection

#### POIS

**Pucerons :**  
Intervenir si nécessaire

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BLARD  
Tél.: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
pv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.F.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

D340 J 40830

S&T

P142